



Panasonic[®]

取扱説明書 冷凍冷蔵庫

(ドアパネル交換タイプ)

品番 NR-C374P^(右開き)・NR-C374PL^(左開き)



保証書別添付 取付設置説明書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(P. 4～P. 6)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

このたびは、冷凍冷蔵庫をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

ノンフロン

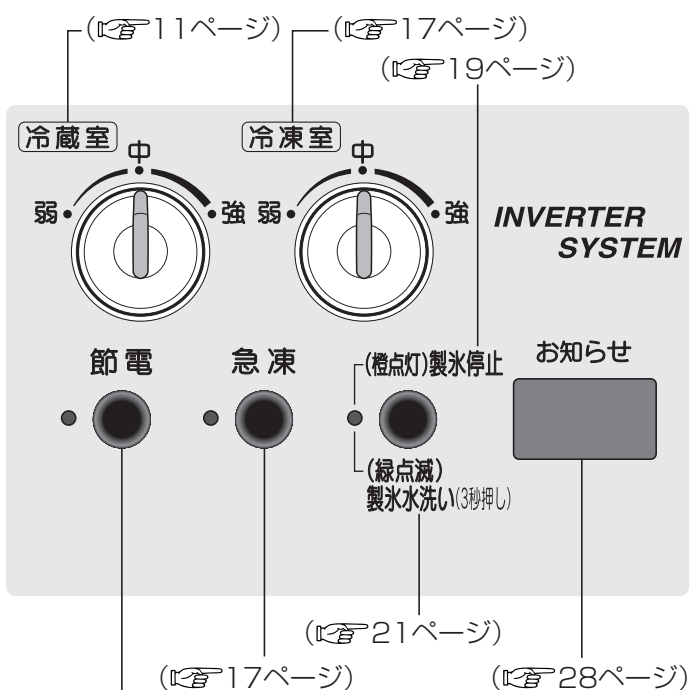
- この冷蔵庫に使用しているノンフロン冷媒〔冷やす働きをするガス(イソブタン)〕とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず地球温暖化に対する影響が極めて小さい物質です。

省エネ

- 庫内温度の変化に応じて圧縮機モーターの回転数と電圧・電流波形を最適に制御するハイパーウェーブインバーターと真空断熱パネルの採用でムダな電気代をおさえます。

操作パネル

- 冷蔵庫左側面下にあります。



●「節電」運転

- 食品の収納量が少ないとき、夜間やお出かけの(ドア開閉が少ない)とき、「節電」にすると通常運転より、圧縮機を低速回転させ、節電運転となります。

●「解除のしかた」

もう一度「節電」ボタンを押す。



- 冷蔵庫に「警告ラベル」をはっています。よくお読みのうえ正しくお使いください。
- 再資源化のため、おもなプラスチック部品には、材料名を表示しています。

ノンフロン冷蔵庫についてのお知らせ

- ノンフロン冷媒は可燃性です。

「冷却回路」に密封されており、通常のご使用においては漏れ出す事はありません。万一、誤って冷却回路を傷つけてしまった場合、火気(電気製品)などの使用を避け、窓を開けて換気してください。その後、お買い上げの販売店へご連絡ください。

冷蔵室

●脱臭・抗菌触媒とイオンシート


冷気の風路に脱臭・抗菌触媒^{※1}とイオンシート^{※2}を採用し、庫内に放出されたマイナスイオン^{※2}でニオイ物質を中和し、脱臭・抗菌触媒で吸着分解することで庫内のニオイを低減します。

※1 脱臭・抗菌触媒の抗菌方法：基材への抗菌成分の浸漬
試験機関：(財)日本食品分析センター
試験方法：滴下法



●チルド室

チルド食品や加工食品などの保存に適しています。
肉・魚類などは、鮮度によって異なりますが、冷蔵室より約1～2日長持ちします。

野菜室

- 保鮮・抗菌カセットの抗菌作用で野菜・果物の鮮度を長持ちさせます。
保鮮・抗菌カセットは、必ず裏面のシールをはがしてお使いください。
( 15ページ)

冷凍室（自動製氷機）

- 食品収納に便利な上下2段式、急凍機能でホームフリージングができます。
( 16、17ページ)
- 自動的に氷を作って保存します。
貯氷箱には、冷凍食品などを入れないでください。 ( 18ページ)

※2 マイナスイオンについて

発生方法	天然鉱石の作用による自然発生方式
発生量 並びに 測定法	発生量： 単体…2000～3000コ/cm ³ （シート前面50mm） 実機…100～200コ/cm ³ （冷蔵室吹き出し口前） （冷蔵室雰囲気温度4±2℃） 測定方法： イオン数測定専用機器（イオンカウンター）による測定 （アルス医療機器 AIR ION COUNTER）
効能/効果 脱臭	根拠…プラスに荷電した臭気物質をマイナスイオンが中和するため臭気物質が庫内部品表面に付着するのを抑制し、低温活性触媒に捕獲されやすくなる。

もくじ

ご使用前に

- 安全上のご注意……………4
（必ずお守りください）
- お使いになる前に……………7
（食品を入れる前に／食品の保存場所）
- 据え付けのしかた……………8

使いかた

- 冷蔵室の使いかた……………10
- チルド室の使いかた……………12
- 食品保存期間の目安……………13
- 野菜室の使いかた……………14
- 冷凍室の使いかた……………16
（急凍の使いかた）
- 自動製氷機の使いかた……………18

お手入れ

- 自動製氷機のお手入れ……………20
- 部品の取り外し、取り付けかた……………22
- お手入れのしかた……………24
（本体と部品）

必要なとき

- 故障かな?!……………26
- こんなときは……………28
（お知らせが表示されたとき／庫内灯の交換 など）
- 保証とアフターサービス……………30
（よくお読みください）
- 仕様……………裏表紙

ご使用前に

使いかた

お手入れ

必要なとき

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

警告



■電源プラグのほこりは定期的にとる

■定格15A・交流100Vのコンセントを単独で使う

■電源プラグはコードが下向きに、根元まで確実に差し込む

(感電や発熱による火災の原因になります)



電源プラグを抜く

■電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く

■長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く

(感電や発熱による火災の原因になります)



■お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く

■庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く

(感電やけがをすることがあります)



禁止

■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、冷蔵庫で押しつけたり、束ねたりしない

→コードや電源プラグの修理は、販売店にご相談ください。

■コードや電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない

(火災や感電の原因になります)



■地震などによる転倒防止の処置をする



転倒し、けがの原因になります。
(別冊の取付設置説明書参照)

■湿気の多い場所・水気のある場所で使うときは、アース(接地)・漏電遮断器を取り付ける



アース線接続



故障などによる漏電により、感電するおそれがあります。

●アース工事・漏電遮断器の取り付けは、必ず販売店にご相談してください。
(P.9ページ)

■冷蔵庫の通風口や、周囲のすき間はふさがらない



禁止

冷媒が漏れると滞留し、着火・着火による爆発のおそれがあります。

■庫内では脱臭器などの電気製品を使用しない



禁止

冷媒が漏れていると電気製品の接点の火花で着火・着火による爆発のおそれがあります。

警告

ご使用前に

安全上のご注意

■冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない



水ぬれ禁止

こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり漏電し、火災・感電のおそれがあります。



■水のかかるところには据え付けない



水ぬれ禁止

電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。(P.8ページ)



■本体や庫内に水をかけない



水ぬれ禁止

電気絶縁が低下し、感電・火災のおそれがあります。



■冷蔵庫の上にもものを置かない



禁止

ドアの開閉などで落下し、けがをすることがあります。



■引火しやすいものは入れない、可燃性スプレーを近くで使わない



禁止

ベンジン、エーテル、LPガス、シンナー、接着剤などは、引火爆発する危険があります。
●酒類はしっかりふたをしてください。



■ドアにぶらさがったり、引き出しドアに乗ったりしない



禁止

倒れたり、手をはさんだりして、けがをすることがあります。



■薬品や学術試料を保存しない



禁止

厳しい管理の必要なものは、家庭用冷蔵庫で保存できません。



■分解・修理・改造は絶対にしない



分解禁止 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

●分解・修理が必要なときは、販売店へご相談ください。



■機械室カバーはサービスマン以外絶対開けない



禁止

圧縮機や配管などでけがや、やけどをするおそれがあります。



■冷却回路(配管)を傷つけたときは、冷蔵庫に触れず火気の使用を避け窓を開けて換気する



●冷却回路を傷つけたときは、販売店にご相談ください。



■冷蔵庫本体の冷却回路(配管)を傷つけない



禁止

可燃性の冷媒を使用していますので着火・着火による爆発のおそれがあります。(P.2ページ)

■庫内灯は指定の定格のものを使う



指定以外のものを使うと火災の原因になります。



■自動製氷機の機械部には手を触れない



接触禁止

製氷皿が回転したときけがをすることがあります。



■可燃性ガス(プロパンガス・都市ガスなど)が漏れているときは、冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する



電源プラグの抜き差しなどの火花で発火・爆発し、火災や、やけどの原因になります。

■リサイクルの時など、保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合はドアパッキングをはずす



異常・故障時には直ちに使用を中止する

(発煙・発火、感電のおそれあり)

異常・故障例

- 電源コード、プラグが異常に熱い
- 電源コードに深いキズや変形がある
- 焦げくさいニオイがする
- ビリビリと電気を感じる

すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

■冷凍室にビン類を入れない



禁止



中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

■冷凍室の食品や容器をぬれた手で触れない



接触禁止



凍傷になるおそれがあります。
(特に金属性のもの)

■最下段の引き出しドアを開けるときは、冷蔵庫に足を近づけすぎない



禁止



ドアを引き出したとき、足の甲などに当たり、けがをすることがあります。

■食品は棚より前に出さない



禁止



ビン類などが引っ掛けて落下し、けがをすることがあります。

■冷蔵庫底面に手を入れない



禁止



清掃するとき、底面に手を入れると鉄板により手を切るおそれがあります。

■におったり、変色した食品は食べない



禁止



腐敗により、病気の原因になることがあります。

■傷付きやすい床の上では、冷蔵庫下部の移動車輪は使用しない



禁止



移動車輪により床材を傷付けることがあります。

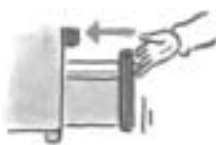
●傷付きやすい床では保護用の板などを敷いてください。

■ドアを開くときや、他の人が冷蔵庫に触れているときは、ドアで指をはさまないか確かめる



ドアとドアもしくはドアと壁のすきまに指をはさみ、けがをすることがあります。

■引き出し式のドアは取っ手を押して閉める



ドアの上面を持って閉めると、指をはさんでけがをすることがあります。

■運搬するときは、運搬用取っ手を持つ



手がすべってけがをすることがあります。(☞ 9ページ)

お使いになる前に

食品を入れる前に…

①庫内をふく

まず、庫内を清潔に。



②保鮮・抗菌カセットのシールをはがす

シールをはがさないと効果がありません。
〈野菜室 (P.15ページ)〉

③電源を入れる

専用コンセントに根元まで
確実に差し込む。



④電源を入れ、庫内が冷えてから食品を入れる

夏場など外気温の高いときは、冷えるまで
4時間以上かかります。

食品を入れるときは

●冷ます

熱いものは庫内の温度を上げ
電気代のムダになります。



●ふく

意外と多くの汚れが
ついています。



●包む

乾燥や湿気、移り香を
防ぎます。



上手な食品の入れかた

●すき間をあける

つめすぎると冷えにくく
なります。



●冷気の吹き出し口を食品でふさがない

(吹き出し口は、冷気が
出てくる部分です)



●ドアには袋などをはさまない

冷気がもれ、冷えが悪くなり
ます。



食品の保存場所

冷蔵室(約3~6℃)

調理済み食品・ビール・卵・冷蔵小物・調味料・牛乳・ジュースなど。
(P.10ページ)

チルド室(約0~1℃)

加工食品・肉・魚など。
(P.12ページ)

野菜室(約5~7℃)

野菜・果物など。(P.14ページ)



●各表示温度は、温度調節を「中」に
合わせ、周囲温度30℃、食品を入
れずにドアを閉め、安定したときの
目安です。

(周囲温度、食品の収納状態、ドア
開閉など使用状態によって温度
は異なる場合があります)

冷凍室(自動製氷機) (約-18~-20℃)

- アイスクリーム・冷凍食品・長期保存する食品・短期保存の薬味類など。
(アイスクリームは「中」または「強」で)
(P.16ページ)
- 自動的に氷ができます。
(P.18ページ)

据え付けのしかた

ご使用の前に…

据え付け後すぐに電源プラグを差してもさしつかえありません。

地震にそなえて

背面の取っ手(2ヵ所)にベルトを通し、壁・柱などの丈夫なところに取り付ける。冷蔵庫用転倒防止ベルトはお買い上げの販売店にご相談ください。

(P.29ページ)

放熱スペースをあける

冷蔵庫の上にものを置かない。左右0.5cm、上部5.0cm以上すき間をあける。背面は壁に付けられます。(振動音が出るときは離す) 冷蔵庫は食品を冷やすため、周辺に熱を放出しています。

熱気・直射日光の当たらないところに

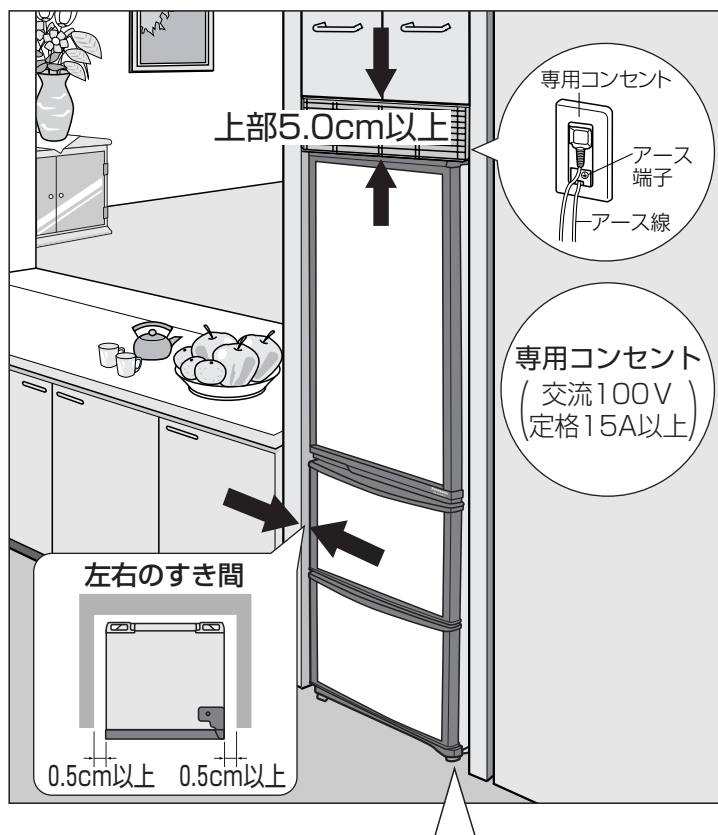
冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

湿気が少なく、風通しのよいところに

さびの発生をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

丈夫で水平なところ

調節脚を回し、固定をしてください。(振動や騒音の防止)じゅうたん・たたみ・塩化ビニール製の床材は、下に丈夫な板を敷いてください。(熱による変色の防止)

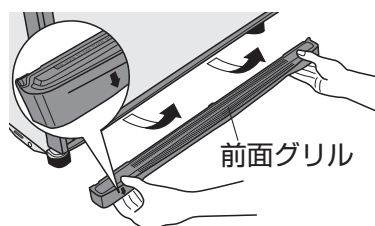


固定のしかた

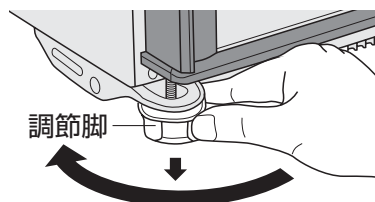
必ず調節脚を床につけ、水平に固定してください

●前面グリルの左・右に「↓」印を付けています。

- ①「↓」印の裏に指を入れ、手前上に引っ張って外す。

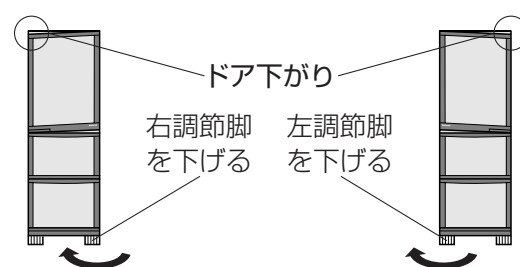


- ②調節脚(左右)を矢印の方向に回して下げる。



ドア平行度の調整について

●右開きドアの場合 ●左開きドアの場合



●ドアを平行に調整した後も、食品荷重や床材のなじみでドア下がりを生じる場合があります。再度調整してください。

前面グリルの取り付けかた

●前面グリルの「↓」部に親指をおき、前面グリルを左右均一にして、本体左右の穴にバチッと音がするまで強くはめ込む。

お願い

- 前面グリルは必ず取り付けてご使用ください。外して使用すると、冷えが悪くなる原因になります。
- 前面グリルの底面にはっている「自己診断表示と要因」ラベルは、はがさないでください。

ムダな電気代や騒音をおさえるために、正しく安全な据え付けを!

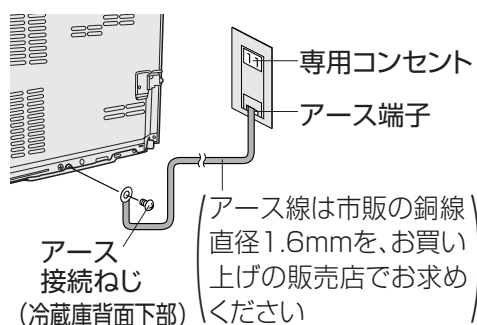
アース(接地)について

万一の感電事故防止のため、アース(接地)することをおすすめします。次のような場所は、必ずアースをしてください。(アース工事費は本製品の価格には含まれておりません)

- 地下室や土間など湿気の多いところ
- その他水気や湿気の多いところ

●アースのしかた

アース線をアース接続ねじ(⚡記号)とアース端子に接続してください。



接続してはいけないところ

- 水道管 (感電の危険)
- ガス管 (爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険)

●コンセントにアース端子がない場合

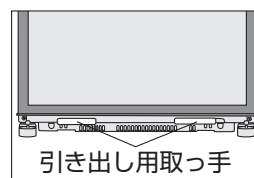
お買い上げの販売店にアース工事(D種接地工事)についてご相談ください。

●特に水気のある場所に据え付ける場合

アースの他に漏電遮断器の設置が義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

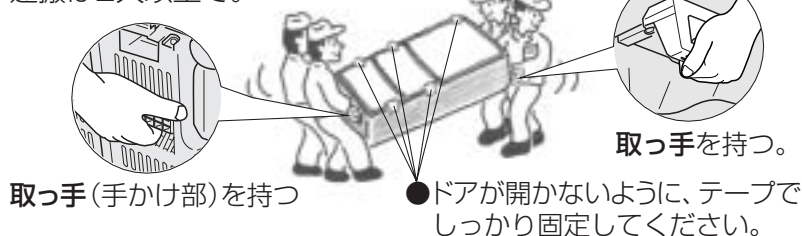
移動・運搬の前に

- ① 食品を取り出し、給水タンクの水を抜く。
- ② 自動製氷を停止する。(P.19ページ)
- ③ 前面グリルを外し(P.8ページ)、調節脚を上げる。(底面の移動車輪が床に付く)
- ④ 転倒防止ベルトを取り付けているときは外す。
- ⑤ 下部の引き出し用取っ手を持って、本体を手前に引き出す。
- ⑥ 電源プラグを抜く。
- ⑦ 蒸発皿の水を抜く。
 - 高さ3cm以下の容器(容量約500ml)を排水口の下に置き、排水栓(背面下部)を外す。
 - 排水口奥の膜をドライバーなどで強く突き破り水を出す。(2回目以降は栓を外すと水が出ます)
 - 排水後、必ず栓をしっかり閉める。(水漏れ防止のため)



移動・運搬のとき

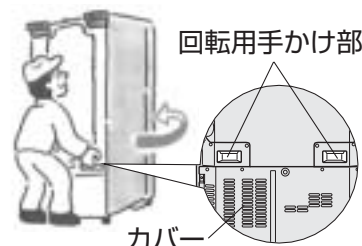
運搬は2人以上で。



●階段の踊り場などで向きを変えたいとき

- 一度本体を起こし、回転用手かけ部を持ってゆっくりと押して回す。(傷の付きやすい床では保護用の板などを敷く)

- 後部の下側のカバーにひざを打ちあてないでください。(カバーの中の冷却回路(配管)が破損し故障の原因になります)



お願い

- ハンドルやドアを持ての運搬・移動(押しやり、引っ張り)はしないでください。(破損や故障、ドア段差の原因になります)
- 引き出し取っ手は、指が滑りやすいため、運搬には使わないでください。
- 横積みはしないでください。(故障の原因になります)

お知らせ

- 転居の場合、周波数(50/60Hz)の切り換えは不要です。
- 冷蔵庫の設置状況により、電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、映像が乱れることがあります。このようなときは、冷蔵庫からできるだけ離していただくか、冷蔵庫をアース(接地)することをおすすめします。冷蔵庫から影響される距離は、電波や設置の状態により異なります。

冷蔵室の使いかた



庫内灯

- 2時間以上、冷蔵室ドアが開いていると庫内灯の熱から食品を保護するため消灯します。ドアを閉めて再度開けると、点灯します。

トレイ

最上段のトレイは、3段階に調節できます。

フリー棚 (小)

フリー棚 (中)

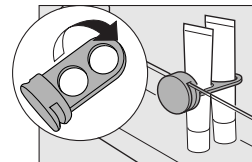
フリー棚 (大)

(右側…卵ケース付き・15個入り)

小物棚

小物食品などの収納に。

ボトルストッパー (チューブ立て)



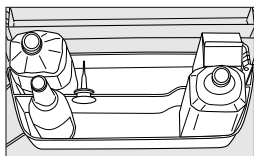
ビン類の横倒れ防止に。回転させると中央にわさびやからしなどのチューブが立てられます。

仕切棚

くるくるトレイ

ボトル棚

- 後列・前列共、左・右の幅が異なります。

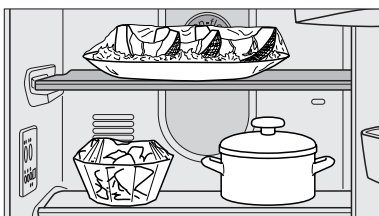


後列左…2Lのペットボトル類などの収納に。
後列右…ビール大ビン・牛乳パック(1L)類などの収納に。
前列左…ビール大ビン・牛乳パック(1L)類などの収納に。
前列右…2Lのペットボトル類などの収納に。

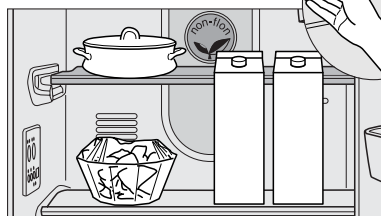
フリーセット棚

食品の大きさ、高さで調節を。

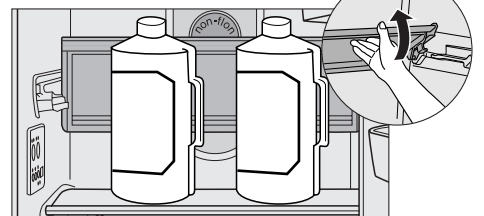
- ① ふだんは鍋や、棚の奥行に納まる大きな皿など。



- ② 持ち上げ、奥に押すと背の高いものが。



- ③ 2枚重ねて奥に立てると、ビール樽などが入ります。



お願い

- ニオイの強い(ニオイを移しやすい)食品は短期間の保存でも必ず密閉容器かラップして保存してください。

ニオイを移しやすい食品	ニオイが移りやすい食品
にんにく・玉ねぎのみじん切り・らっきょう・乾物・納豆・みそ・牛肉・漬物(たくあんなど)・いわし・キムチ・ギョウザなど	プリン・アイスクリーム・ポテトサラダ・豆腐・ごはん・食パン・牛乳・ケーキ・氷など

工夫をこらした冷蔵庫だから、鍋もスイカも入る広い庫内。



最上段トレイの使いかた

ふだんは「下段」の位置で

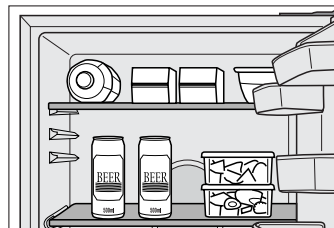
●トレイを「中段」にセットした場合

上には350mlの缶や小物食品を重ねて収納できます。下には500mlの缶や食品容器を重ねて収納できます。



●トレイを「上段」にセットした場合

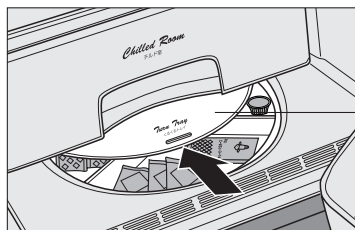
上には1.5Lのペットボトルや1Lの牛乳パックを寝かして保存用として収納。下には500mlの缶や大きな食品容器などを収納できます。



くるくるトレイの使いかた

小物食品の区分保存に便利です。

- くるくるカバーを奥に押し込む。
- 食品は、くるくるトレイからはみ出さないように収納してください。くるくるカバーの開閉ができなくなったり、くるくるトレイが回転しなくなります。



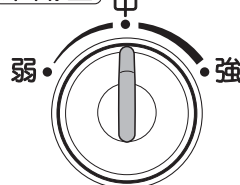
くるくるカバー

冷蔵庫の温度調節について

ふだんは「中」の位置でお使いください。自動的に調節します。特に冷え具合を変えたいときのみ、温度調節ダイヤルを切り換えてください。

- チルド室と野菜室の庫内温度は、冷蔵庫温度調節ダイヤルで変化しています。冷蔵庫温度調節ダイヤルを「弱」または「強」に変えますと、チルド室と野菜室の庫内温度も「高め」または「低め」に変化します。

冷蔵庫



冷蔵庫	弱	約2～3℃高め
	中	約3～6℃
	強	約2～3℃低め

- 表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの目安です。

(周囲温度、食品の収納状態、ドア開閉など使用状態によって温度は異なる場合があります)

お願い

- 冷蔵庫は湿度を高くしています。のりなどの乾物類は、容器や袋を密封して保存してください。密封が不十分ですと食品が湿気します。
- かんきつ類の果物を切ったり、皮をむいて保存するときは、必ずラップやポリ袋に包んでください。そのまま棚や容器に置くと、かんきつ類の精油成分で、プラスチックが変質することがあります。

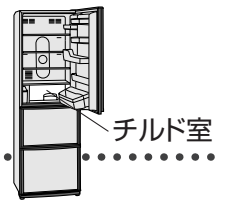
お知らせ

- 次のとき、食品が凍ることがあります。
 - 周囲温度が5℃以下のとき
各温度調節を「弱」に合わせてください。凍りにくくなります。
 - 温度調節を「強」のままにしていたとき
「中」または「弱」にしてください。
 - 水分の多い食品(豆腐など)や卵をトレイの奥や冷気吹き出し口付近、フリー棚に置いたとき
水分の多い食品・卵は、冷気吹き出し口付近を避けて置いてください。(P.7ページ)

使いかた

冷蔵庫の使いかた

チルド室の使いかた



- チルド食品や加工食品などの保存に適しています。
- 肉・魚類などは、鮮度によって異なりますが、冷蔵室より約1～2日長持ちします。



チルドケース

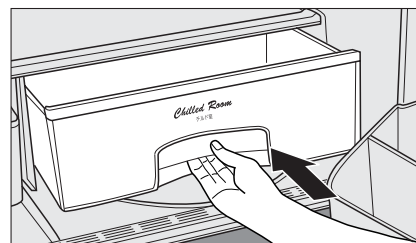
チルドに向かない食品

- | | | |
|----------------------|---|------|
| ●生卵・牛乳・飲料水・ジュース・豆腐など | ➡ | 冷蔵室へ |
| ●野菜・果物 | ➡ | 野菜室へ |
| ●氷・アイスクリーム・冷凍食品など | ➡ | 冷凍室へ |



お願い

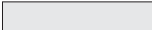



- チルドケースを引き出した後は、必ず元に戻してください。戻さずに冷蔵室ドアを閉めると、チルドケースが破損することがあります。



お知らせ












- 水分の多い食品は凍ることがあります。

食品保存期間の目安

	冷蔵庫「中」(約3～6℃)で保存した場合
	チルド室(約0～1℃)で保存した場合
	野菜室(約5～7℃)で保存した場合
	冷凍室「中」(約-18～-20℃)で保存した場合

●保存期間は保存する前の鮮度や冷蔵庫の使用状態、フリージング方法によって異なります。野菜室は収納量によっても異なります。
(収納量が少ない場合、保存期間が短くなることがあります)

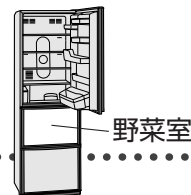
下表は、周囲温度30℃、ドア開閉なし。

種類	食品名	5日	10日	30日	60日
魚介類	 あじ (一尾)	約3日 約4日			約2ヵ月
	 いわし (一尾)	約2日 約3日	約2週間		
	 なま生 しゃけ 鮭 (切身)	約2日 約4日		約1ヵ月	
	 まぐろ (刺身)	約半日～1日 約1～2日			
肉類	 牛・豚肉 (スライス)	約3日 約4日		約1ヵ月	
	 ミンチ	約2日 約3日	(空いりにして)	約1ヵ月	
野菜	 サニーレタス	約1週間			
	 トマト	約1週間			
その他	 たまご			約1ヵ月 (生食は約2週間)	
	 牛乳 (開封前)	約1週間			
	 ごはん・パン				約2ヵ月

使いかた

チルド室の使いかた／食品保存期間の目安

野菜室の使いかた



- 野菜室は、保鮮・抗菌力セットの効果で果物・野菜から出るエチレングスの発生を抑え、抗菌作用で鮮度を長持ちさせます。

※エチレングスとは…野菜・果物自身の成熟を促進して老化を早める性質を持っています。

ご使用の前に…

保鮮・抗菌力セットを野菜室の仕切り板に取り付けています。

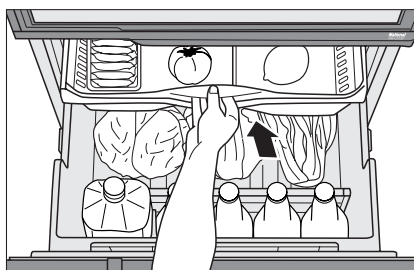
保鮮・抗菌力セットは、必ず裏面のシールをはがしてお使いください。

裏面のシールをはがさないと、効果は得られません。



果物容器

- 手前を少し持ち上げ、奥に押し込むと、下の食品が取り出しやすくなります。

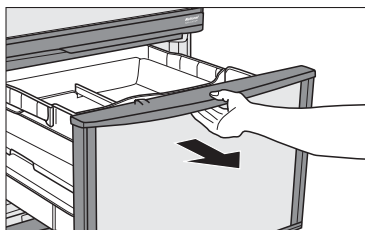


保鮮・抗菌カセットで食品をフレッシュに保存します。

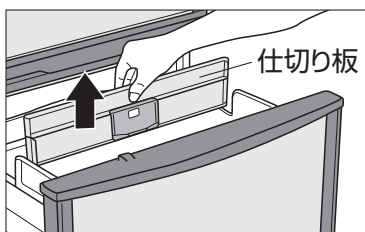


保鮮・抗菌カセットの取り外しかたと使いかた

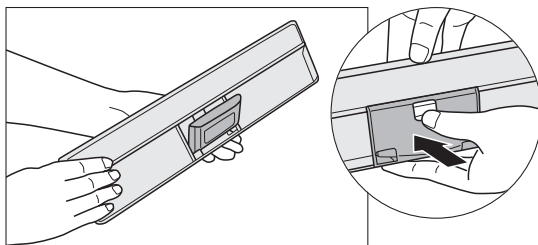
① 野菜室を引き出す。



② 仕切り板を取り出し、



③ 穴があいている所に指を入れ保鮮・抗菌カセットを押し、取り出す。



④ 裏面のシールをはがし、元の位置に取り付ける。



● 使用開始の年月日を記入し、交換日の目安としてください。有効期間は約3年です。

● 交換用保鮮・抗菌カセットのご注文

お買い上げの販売店でお買い求めください。(P. 29ページ)

※ 保鮮・抗菌カセットの抗菌方法：基材への抗菌成分の浸漬。

試験機関：(財) 日本食品分析センター 試験方法：滴下法

お願い

● 保鮮・抗菌カセットのニオイをかがないでください。

刺激臭がします。

● 保鮮・抗菌カセットは水につけたり、洗ったりしないでください。

成分が変質する恐れがあります。

● 野菜室内は、湿度を高く保っているため、食品の種類・量などによって水や水滴がたまることがあります。

水や水滴がたまったらふきとってください。

湿度は、保存する食品の種類・量・ラップの有無により変化します。

このようなときは必ずラップをしてください。

● ニオイ移りしやすいニラ、ネギなど。

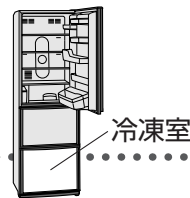
● 野菜や果物の量が少ないときなど。

● 使いかけの野菜や果物。

使いかた

野菜室の使いかた

冷凍室の使いかた



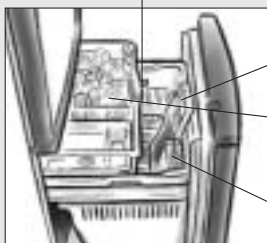
ご使用の前に...

食品を入れるときは、必ず食品収納上限ライン(赤線)より下で、また、冷凍室上容器からはみ出さないようにしてください。長めの食品や箱ものを手前に立てて入れたり、詰め込みすぎると、ドアを閉めたとき食品が当ってすき間が開き、庫内に霜が付いたり、冷えなくなる故障の原因になります。



禁止

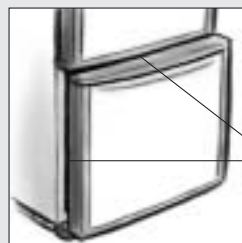
ラベル表示



長めの食品

ポリ袋食品の
詰め込みすぎ

背の高い箱もの食品



●食品が当ってドアが
閉まりません。
(すき間があいている)

貯氷箱
(防音マット)

アイスシャベル

食品収納上限ライン



冷凍室上容器

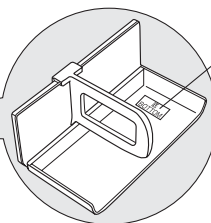
アルミトレイ

冷凍室下容器

この部分にラベル表示しています
(↓ 食品は赤線より下側に入れてください ↓)

仕切り板(ストッパー付き)

- 冷凍食品の
横倒れ防止や
整理保存に。



刻印

お願い

仕切り板は、必ず刻印の
(**底**
BOTTOM)が下になる
ように置いてください。

お知らせ

- 冷凍室上容器は、冷凍室ドアを開けると、引き出しやすいように、前に出るようにしています。

霜取りについて(自動霜取りで操作は不要です)

- 冷却器の霜は自動的に溶かし、蒸発皿にためて蒸発させます。
- JIS(日本工業規格)では霜取中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇が5℃以下と規定されています。

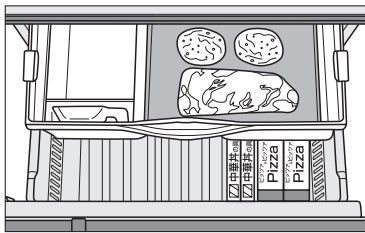


急凍の使いかた

- ホームフリージングなどに使います。

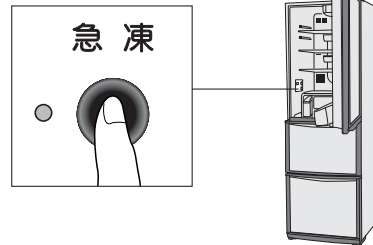
①アルミトレイの上に食品を置く

- 入っている他の食品を取り出す必要はありません。
- アルミトレイの熱伝導効果で食品を素早く凍らせ、おいしさを逃さず保存します。



②「急凍」ボタンを押す

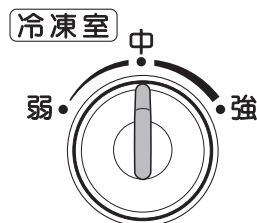
(緑ランプ点灯)



- 「緑」ランプが自動的に消灯すると終了。
(急凍時間は最長150分で150分を過ぎると自動的に解除)
- 途中で「急凍」を中止したいときは、「急凍」ボタンをもう一度押してください。
ランプが消灯し急凍を解除します。
- 「節電」中に急凍ボタンを押すと「節電」中の「緑」ランプは点灯したままですが、節電運転は中断し急凍に入ります。(急凍優先)
急凍終了後、「節電」運転に戻ります。

冷凍室の温度調節について

ふだんは「中」の位置でお使いください。
自動的に調節します。特に冷え具合を変えたい
ときのみ、温度調節ダイヤルを切り換えてくだ
さい。



冷凍室	弱	約2～3℃高め
	中	約-18～-20℃
	強	約2～3℃低め

- 表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを
閉め、安定したときの目安です。

(周囲温度、食品の収納状態、ドア開閉など使用
状態によって温度は異なる場合があります)

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **※***** (フォースター) です。

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しております。JISの試験方法は、次のとおりです。

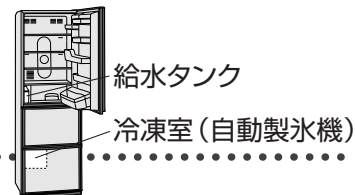
- ①冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調節して試験します。
- ②冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15～30℃の範囲を基準としています。
- ③冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を、24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

記 号	※*** フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下
冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月

冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、
冷蔵庫の使用条件などによって異なり、左の表の期間は
一応の目安です。

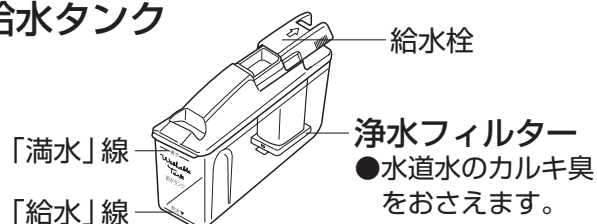
自動製氷機の使いかた



ご使用の前に...

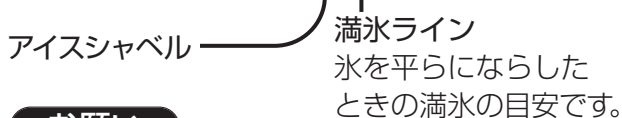
- 冷凍室の貯氷箱には、冷凍食品などを入れないでください。
(冷凍室ドアが開かないなどの故障の原因になります)
- 使用する水は、塩素消毒された水道水をご使用ください。
 - 井戸水や浄水器の水など塩素分を取り除いた水を使うと、雑菌やカビが繁殖しやすくなるため、こまめなお手入れが必要です。
 - ジュース・お茶・お湯・ミネラルウォーター・スポーツドリンク(炭酸を含むもの)などは故障や変形氷・氷がつながるなどの原因になります。

給水タンク



貯氷箱

防音マット
(白い敷物)
氷の落下音を
小さくします。
取り外さないで
ください。



お願い

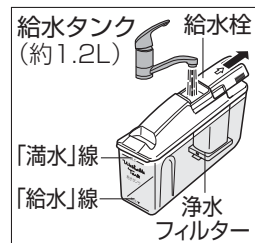
- 貯氷箱に水を入れて氷を作らないでください。
貯氷箱が割れます。

氷の作りかた

- 1 給水タンクを手前に引き、取り出す。
(給水タンクは、外れ防止のため少し固めに取り付けています)



- 2 給水栓を矢印方向に開け「満水」線まで水を入れる。
(水を入れすぎるとふたの周りから水漏れします)



- 3 給水タンクを「タンクセット位置」の矢印の奥まで確実に押し込む。



(給水タンクの押し込みが不十分ですと、給水されず製氷できません)

- 自動製氷を開始します。

- 4 給水タンク内の水が「給水」線までなくなったら水を補給します。

お願い

- 給水タンクは、本体を持ってください。
持ち運ぶとき、ふただけ持つと本体が外れます。
- 氷が貯氷箱の満氷ラインに達すると自動製氷を停止します。
(氷が少なくなると自動製氷を始めます)

給水タンクに水を入れ、セットするだけで、氷ができます。



自動製氷機の止めかた

一時的に製氷を止めるとき

(氷の落ちる音が気になるときなど)

① 給水タンクの水を捨てる必要はありません。

② 「製氷停止」ボタンを0.5秒間押す。

(「^{だいだい}橙」ランプが点灯し、製氷停止になった)
ことをお知らせします



●0.5秒間押す

- 製氷皿の水はそのまま製氷し、約2時間後に離氷し、氷の落ちる音がします。
- 貯氷箱に氷が満杯のときは、貯氷箱の氷が減るまで離氷しません。

再び使うとき

① 給水タンクの水を確認する。

② 「製氷停止」ボタンを押す。

(「^{だいだい}橙」ランプが消えるまで押す)
製氷を開始します。

長期間製氷したくないとき

(冬など氷がいらないときなど)

① 給水タンクの水を捨てる。

② 製氷皿の水はそのまま製氷し、約2時間後に離氷し、氷の落ちる音がします。

- 貯氷箱に氷が満杯のときは、貯氷箱の氷が減るまで離氷しません。

③ 給水タンク・浄水フィルター・防音マット・アイスシャベルは、清掃し乾燥後、元の位置に戻す。

再び使うとき

① 給水タンクに水を入れセットする。
製氷を開始します。

冷蔵庫の移動・運搬のとき

① 給水タンクの水を捨てる。

② 「製氷停止」ボタンを3秒間押し、
「製氷水洗い」にする。(P.21ページ)

(「^{きろ}緑」ランプが点滅し、断続的に電子音が鳴り、
「製氷水洗い」になったことをお知らせします。)



●3秒間押す

- すぐ離氷に入り、製氷途中の氷・水が冷凍室の貯氷箱に落ちます。

③ 約2分後、冷凍室ドアを引き出し、貯氷箱にたまった氷・水を捨てる。

④ 給水タンク・浄水フィルター・防音マット・アイスシャベルは、清掃し乾燥後、元の位置に戻す。

再び使うとき

① 給水タンクに水を入れセットする。
製氷を開始します。

製氷時間と製氷能力について

●製氷時間は1回約2時間、1日最高96個、貯氷量は最高96個。(氷を平らにならした場合)

(温度調節は、冷凍室「中」で周囲温度30℃、ドア開閉なしのとき)

●製氷時間と製氷能力は冷蔵庫の使用状態や周囲温度で変わります。

●次のようなとき、製氷時間が長くなります。

●冷蔵庫の使いはじめは、庫内が十分冷えてから給水・製氷の動作に入りますので、約4～5時間かかります。(夏場は、24時間以上かかることがあります)

●ドア開閉が多いときや、多量の食品を一度に入れたとき。

●冬場など周囲温度が低いときや、製氷の途中で停電などがあったとき。

使いかた

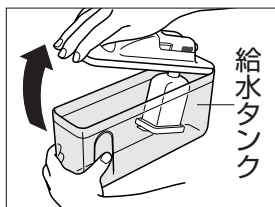
自動製氷機の使いかた

自動製氷機のお手入れ

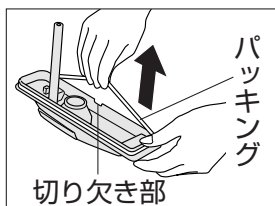


水アカ・かびなどの発生を抑えるため、週一回必ず水洗いしてください。

ふたとパッキング・給水タンク



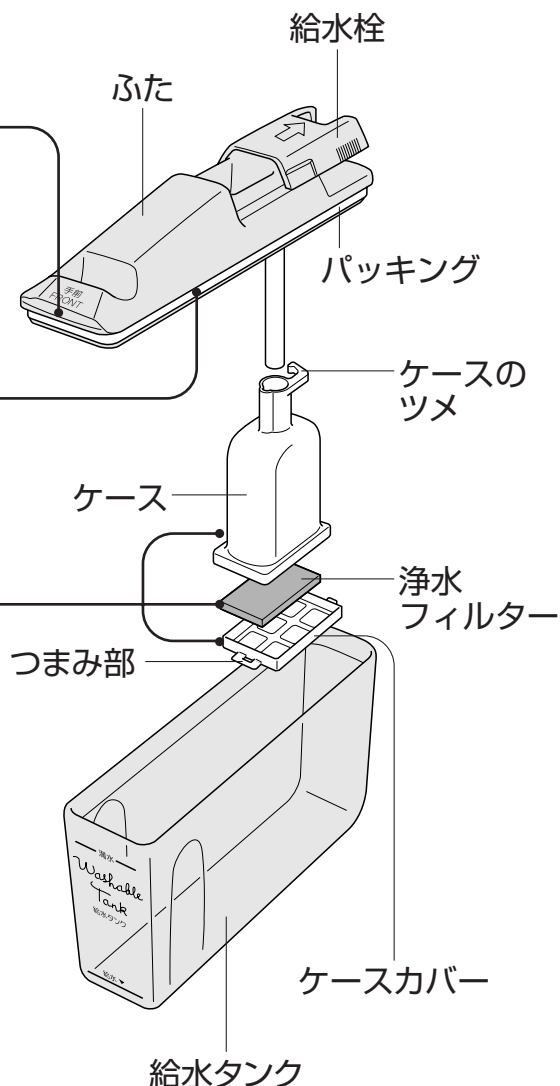
① ふたの凸部に指を引っ掛け、ふたを外す。



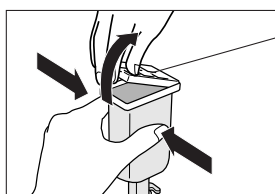
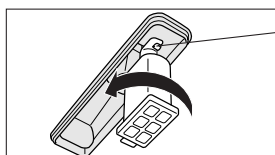
② パッキングは、ふたの裏の切り欠き部より外し、柔らかいスポンジで水洗いする。

③ パッキングを取り付ける。

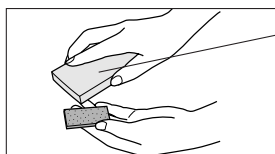
④ 給水タンクを柔らかいスポンジで水洗いする。



浄水フィルターとケース



③ 浄水フィルターを取り出す。



⑤ 浄水フィルターをケース下部に入れ組み立てる。

浄水フィルターの交換

●古くなったら交換してください。(約3年が目安です)

●交換用浄水フィルターのご注文

お買い上げの販売店でお買い求めください。(P.29ページ)

(浄水フィルターを外しても、製氷能力は変わりません)

お願い

- 浄水フィルターは、破れやすいため棒などでつついたりしないでください。
- 浄水フィルターのお手入れは、台所用中性洗剤やベンジン、漂白剤などを使用しないでください。(氷にニオイがつく原因となります)
- つめでふたを開けないでください。(つめがかけたりする恐れがあります)
- 給水タンクの取り付けは、ふたの「手前 (FRONT)」と給水タンクの「満水」・「給水」表示側を手前にして取り付けてください。
- 給水タンクのお手入れは、熱湯を使用しないでください。(変形します)

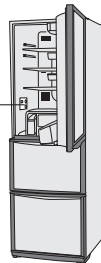
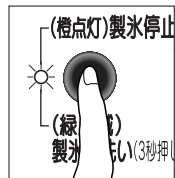


製氷水洗い機能の使いかた

- 使いはじめや、1週間以上使わなかった場合、ニオイやホコリが給水経路についていることがありますので、自動製氷を「製氷水洗い」に設定してください。
自動的に製氷皿や給水経路に水を流しておそうじします。
- 「水洗い」をする場合、必ず給水タンクに水があることを確認ください。

- 1 冷凍室ドアを引き出し、貯氷箱の氷(入っている場合)は取り除き、空にする。
- 2 給水タンクに新しい水を入れる。
(氷の作りかた18ページ)
- 3 冷凍室ドアが確実に閉まっていることを確認する。
- 4 「製氷停止」ボタンを3秒間押す。

- 「緑」ランプが点滅し、製氷水洗いに入ります。



- 電子音が断続的に鳴り、給水経路や製氷皿を水洗いします。この動作を3回(約2分間)くり返します。
- 電子音が終わりますと、「緑」ランプが消え、製氷を開始します。

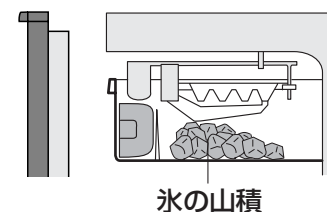
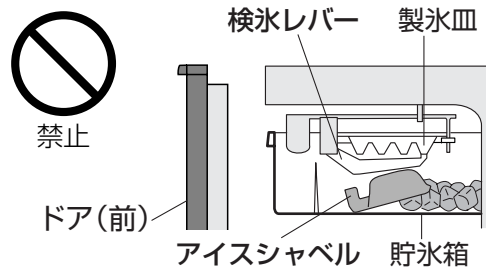
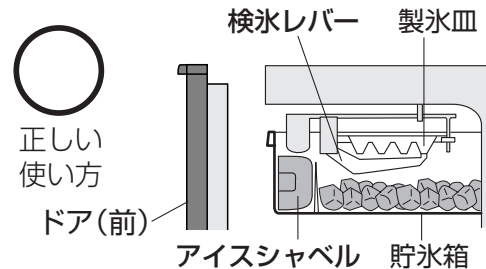
- 5 冷凍室ドアを引き出し、貯氷箱にたまった氷・水を捨て、防音マット・アイスシャベルの水をふき取る。
そのままにしておきますと貯氷箱の底に氷がくっついてつながったり1枚氷になったりします。

お願い

- 「製氷水洗い」の点滅中は、冷凍室のドアは開けないでください。
開けますと、清掃水が庫内にもれます。

氷の保存について

- 貯氷量の確認は検氷レバーが自動的に
行い、満氷を検知すると製氷を停止しま
す。(構造上、氷は一杯にはなりません)
- 貯氷量を正しく確認するため、氷は平
らにならし、アイスシャベルは所定位
置に横向きに置いてください。



- アイスシャベルを貯氷箱の中央部に置いたり、氷が山積の状態になっていると、検氷レバーが当り、製氷を停止します。
- アイスシャベルを立てて入れますと、ドアが閉まりません。必ず横に入れてください。

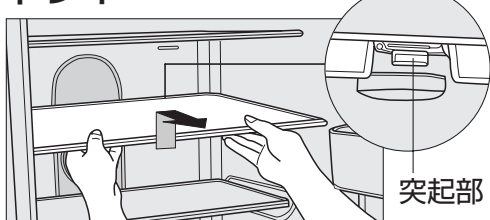
お知らせ 以下のようなことは異常ではありません。

- 氷の落下音・給水ポンプの運転音がします。
- 氷が製氷皿から外れるとき、少し割れることがあります。
(氷のかけらは、底にたまりくっつくことがあります。貯氷箱の氷が少なくなったら取り除いてください)
- 井戸水などミネラル分の多い水で製氷すると、コップの水に入れた氷から白色の浮遊物(ミネラル成分)ができることがあります。害はありません。
- 給水タンクが空(使用していない)のときにも、給水ポンプの運転音(ブーン)がすることがありますが異常ではありません。製氷を停止すると給水ポンプを停止できます。(P.19ページ)
- 周囲温度が0℃近くまで下がると、給水タンクの水が凍ることがあります。その場合は、氷を取り除いて水を入れなおし、冷蔵室・冷凍室の温度調節を「弱」にしてください。(P.11、17ページ)

部品の取り外し、取り付けかた

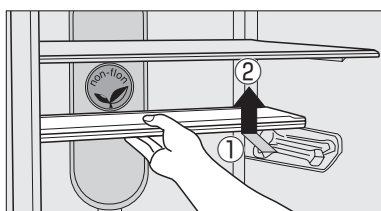
冷蔵室

トレイ



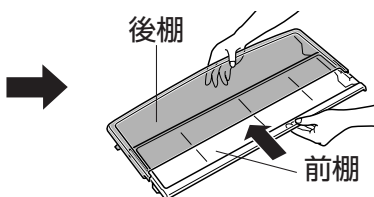
- ① トレイの奥(左・右)を下から突き上げる。
- ② 突起(2カ所)を外し手前に引き出す。
- 取り付けは、トレイを奥の、2カ所突起に引っかける。

フリーセット棚

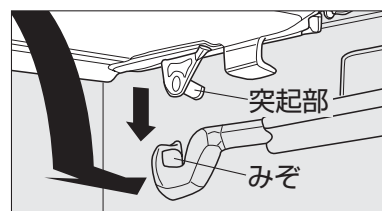


- ① 前棚を押し込む。
- ② 2枚重ねたまま手前を少し持ち上げ斜めにして取り出す。

● 取り付けかた



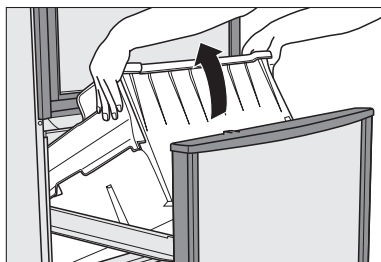
- ① 「前棚」と「後棚」を並べ、「前棚」を「後棚」の下に入れる。



- ② 2枚重ねたフリーセット棚の左・右の突起部を奥のみぞに入れ下に置き、「前棚」を引っ張る。

野菜室

果物容器・野菜室容器



野菜室容器は果物容器を先に取り外してから外す。

ドアをいっぱい引き出し、容器の手前を上げ、斜め上に引き出す。

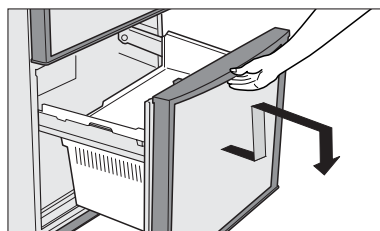
冷凍室

冷凍室上容器

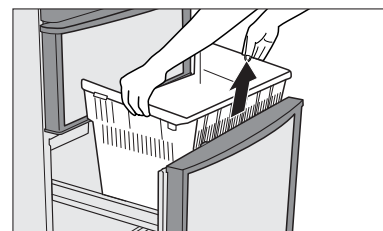


- ① ドアをいっぱい引き出し、容器の手前を上げ、斜め上に引き出す。

冷凍室下容器

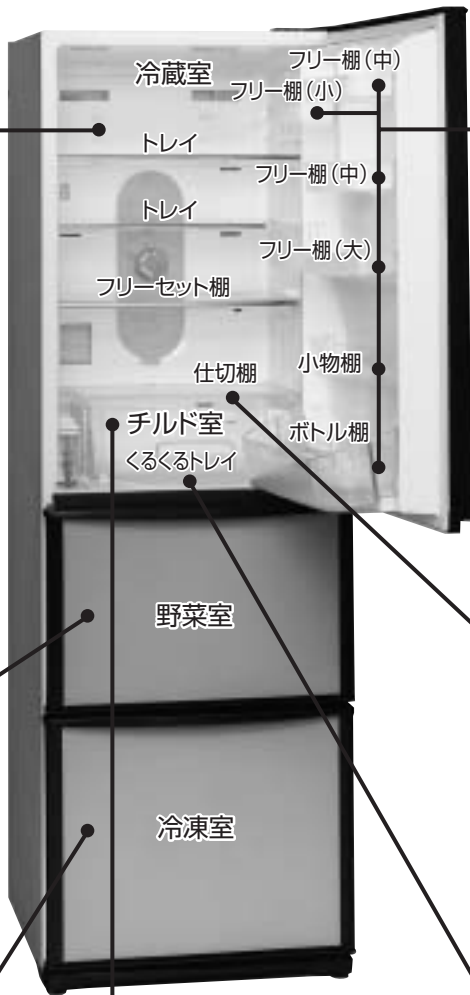


- ② ドアを持ち上げ、さらに引き出し床に置く。



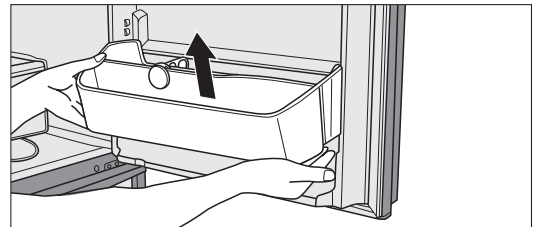
- ③ 下容器を持ち上げ、取り出す。

棚、トレイが取り外しできます。取り付けは、外した逆の順序で。



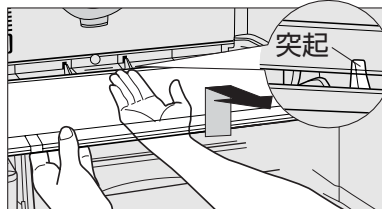
ドア棚

フリー棚 (大・中・小) ・
小物棚・ボトル棚



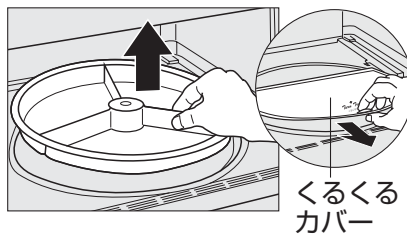
- ボトル棚を外すときは先に小物棚を外してください。
左・右交互に下から突き上げ外す。
(取り付けは固くしてあります)

仕切棚



- ① 先にチルドケースを外す。
- ② 仕切棚の奥を下から突き上げて突起 (2カ所) を外し、手前に引き出す。

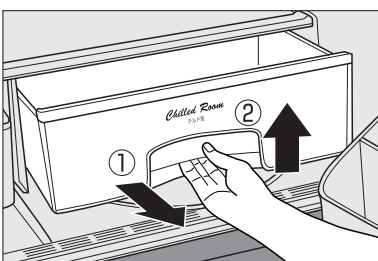
くるくるトレイ



- ① 先にチルドケースを外す。
- ② くるくるカバーを少し持ち上げ、手前に引き出す。
- ③ くるくるトレイを持ち上げ取り出す。

チルド室

チルドケース



- ① ストッパーが効くまで引き、
- ② 手前を少し持ち上げ、取り出す。

お手入れ

部品の取り外し、取り付けかた

お手入れのしかた

⚠ 警告

■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。

■お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く

感電やけがをすることがあります。

■電源プラグのほこりは定期的に取り

電源プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

■本体や庫内に水をかけない

電気絶縁が低下し、感電・火災の恐れがあります。

⚠ 注意

■冷蔵庫底面に手を入れない

清掃するとき、底面に手を入れると鉄板により手を切る恐れがあります。

お手入れのしかた

布にぬるま湯を含ませてふく。汚れが落ちにくい場合は、台所用洗剤(中性)を薄めて使い、その後ぬるま湯を含ませよく絞ってふいてください。

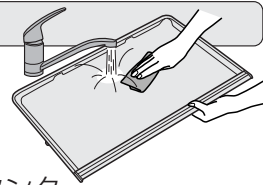
●お手入れ後の点検

- ①電源コードに傷がありませんか？
 - ②電源プラグが熱くなっていませんか？
 - ③電源プラグがコンセントに、しっかり差し込んでありますか？
- 不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

水洗いできる部品

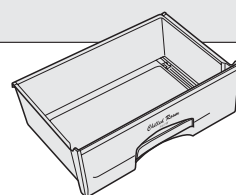
冷蔵室

- トレイ
- フリーセット棚
- 仕切棚
- くるくるカバー
- くるくるトレイ
- 小物棚
- ボトル棚
- 給水タンク
- フリー棚(大・中・小)
- 卵ケース



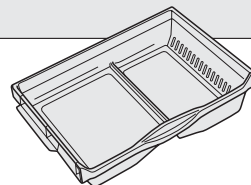
チルド室

- チルドケース



野菜室

- 果物容器
- 野菜室容器
- 仕切り板

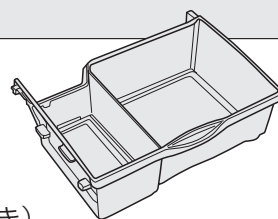


お願い

- 仕切り板を水洗いする場合、必ず保鮮・抗菌カセットを取り外してください。
(P.15ページ)

冷凍室

- 冷凍室容器(上・下)
- 貯氷箱
- 防音マット
- アイスシャベル
- 仕切り板(ストッパー付き)
- アルミトレイ



お願い

- 次のものは使わないでください。
 - 台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄にアルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。(プラスチック部品が割れます)
 - みがき粉、粉せっけん、石油、熱湯、たわし、酸、ベンジン、シンナー、アルコール、除光液など。
(プラスチックや表面などを傷めます)
- 食用油が付いたときは、必ずふき取ってください。(プラスチック部品が割れる恐れがあります)
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- 「冷蔵室・野菜室・冷凍室」の各容器などには容器の滑りを良くするために、接触面に食品衛生法に合致した潤滑剤を塗布しています。お手入れを行なうときは、潤滑剤塗布部はふきとらないでください。

年一回は電源プラグを抜き、棚、トレイを外してお手入れを。



- 操作パネルは、柔らかい布でからぶきしてください。
 - ドア表面は、必ず湿らせた柔らかい布でふいてください。
- ※自動製氷機のお手入れは20～21ページをご覧ください。



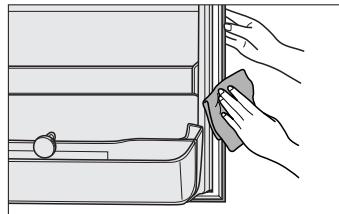
冷蔵庫クリーナーのご紹介

- 冷蔵庫の清掃に最適なクリーナー（きれいの近道）を発売しています。お買い上げの販売店にご注文ください。（☎ 29ページ）



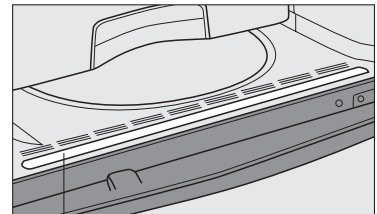
汚れやすいところ

ドアパッキング



汚れると傷みやすく、冷気漏れの原因になります。

汁受け部

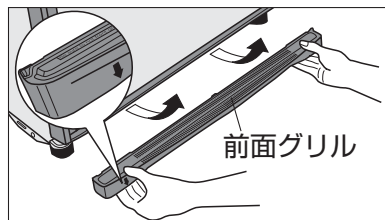


汚れや汁がたまったらふき取る。

冷蔵庫の吸い込み口部分（前面グリル）

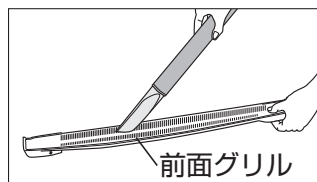
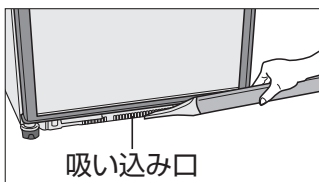
- 前面グリルにラベルをはっています。「この部品を外し、定期的に清掃してください」
- お知らせ部に「**UQ4**」が表示しましたら、吸い込み口部分の清掃時期です。（☎ 28ページ）この表示は、吸い込み口部分の汚れ度合いに関係なく、約2年経過ごとに表示します。
- 「**UQ4**」が表示しても、ご使用状況によりほこりの量は異なります。
- 省エネのためにも定期的なお掃除をおすすめします。「**UQ4**」の表示が出ましたら

- ①「↓」印の裏に指を入れ、手前上に引っ張って外す。



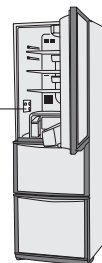
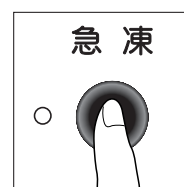
- ②前面グリルの穴部や吸い込み口部分に、付着しているほこりを掃除機などで取り除いてください。

- 前面グリルの底面にはっている「自己診断表示と要因」ラベルは、はがさないでください。



- バチッと音がするまで強くはめ込む。（☎ 8ページ）

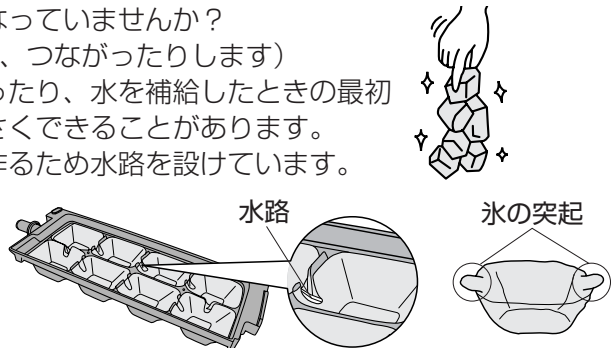
- ③清掃が終わりましたら、「**UQ4**」の表示が消えるまで「急凍」ボタンを押す。



- 表示が消えたあとは、通常どおりご使用ください。

故障かな?!

以下のことをお調べになり、なお異常のあるときは、すぐにお買い上げの販売店に品番(NR-C374P・C374PL)と、詳細をお知らせください。

このようなとき	ご確認ください
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ●ブレーカーなどが切れていませんか? ●電源プラグが抜けていませんか? ●停電ではありませんか?
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ●前面グリルがほこりなどでめづまりになっていませんか? (P25ページ) ●温度調節が、「弱」になっていませんか? (P11、17ページ) ●食品などで吹き出し口をふさいでいませんか? ●冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか? ●近くに発熱器具がありませんか? ●熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けたり、食品をつめすぎていませんか? ●周囲のすき間は、十分にあけてありますか?
冷蔵室・野菜室の食品が凍結する	<ul style="list-style-type: none"> ●水分の多い食品を棚の奥や冷氣吹き出し口付近に置いていませんか? ●温度調節が、「強」になっていませんか? (P11、17ページ) ●周囲温度が、5℃以下になっていませんか? (P11ページ)
氷にニオイがあるとき	<ul style="list-style-type: none"> ●給水タンク、浄水フィルターが汚れていませんか? ●給水タンクの水は早めに入れ換えていますか? ●浄水フィルターを外していませんか? ●浄水フィルターが古くなっていませんか? ●食品からのニオイが氷に移っていませんか? ●お手入れに洗剤やベンジン、漂白剤などを使用していませんか?
製氷しない 製氷量が少ないとき	<ul style="list-style-type: none"> ●「製氷停止」に設定されていませんか? ●給水タンクに水が入っていますか? ●給水タンクが奥まで正しく入っていますか? ●ドアをひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか? ●アイスシャベルを貯氷箱の中央部に置いていませんか? ●また、冷凍食品などが入っていませんか? (P21ページ) ●浄水フィルターが古くなっていませんか? ●周囲温度が低く給水タンクの水が凍っていませんか? ●停電がありませんでしたか? ●氷が満氷ラインまで一杯になっていませんか?
氷が丸くなる 小さくなる つながったりする 突起ができるとき	<ul style="list-style-type: none"> ●長期間、貯氷したままになっていませんか? (昇華現象で丸くなったり、つながったりします) ●給水タンクの水がなくなったり、水を補給したときの最初の氷はつながったり、小さくできることがあります。 ●製氷皿には、均一な氷を作るため水路を設けています。 この水路が氷の端に突起としてできます。 
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> ●床がしっかりしていますか? ●据え付けにがたつきがありませんか? (P8ページ) ●冷蔵庫の周囲におぼんなどが落ち、ビビリ音を出していませんか?
庫内のニオイが 気になる	<ul style="list-style-type: none"> ●においの強い食品を、ラップしないで入れていますか? (P10ページ) ●庫内(プラスチック)面に、ニオイが付着している場合、布などにぬるま湯を含ませてふいてください。(ニオイを完全に取ることはできません)

.....

これは故障ではありません	原因
<ul style="list-style-type: none">●時々運転音が高くなったり低くなったりする●運転時間が長くなる	<p>▶ この冷蔵庫はインバーターコンプレッサーを採用しています。据え付け時、ドア開閉が多いときや、周囲温度の変化、また霜取り後、低速運転から高速運転に切り換わりますので少し音が高くなったり、節電のため音が低くなって運転時間が長くなる場合があります。</p>
静かなときに運転音（ブーンやコトコト・カチッ）がする	<p>▶ 運転音や電気部品の動作するときの音です。</p>
水の流れるような音や、沸騰するような音（ポコポコ）、肉を焼くような音（ジュッ）がする	<p>▶ 冷却装置内を流れる冷媒（ガス）の音や霜取りヒーターから発生する音で、停止中もすることがあります。</p>
庫内から音（ピシッ）がする	<p>▶ 温度変化により、部品がきしむ音です。</p>
前面グリルより温かい風が出てくる	<p>▶ 前面グリルは機械室の通風口になっています。この機械室を強制的に放熱するため、温かい風が出てきますが、異常ではありません。</p>
<ul style="list-style-type: none">●冷凍室各容器に霜や氷が付いたり、冷蔵室に露が付く	<p>▶ <ul style="list-style-type: none">●湿度が高いときや、ドアを長く開けたり、開閉回数が多いと付く場合があります。●市販のチューブ立てなどが、はさまったり、食品の入れすぎでドア隙になっていませんか？</p>
野菜室容器に露が付く	<p>▶ 野菜の乾燥を防ぎ長持ちさせるため、室内を高湿度に保っているためです。</p>
<ul style="list-style-type: none">●ドアを閉めたとき、ほかのドアが一瞬開く	<p>▶ ドアを閉める風圧で、一瞬開くことがあります。</p>
<ul style="list-style-type: none">●ドアを閉めた直後、●シュツという音がする●開けようとすると重く感じる	<p>▶ 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなるためです。</p>
冷蔵庫本体の表面が熱くなる	<p>▶ 放熱パイプを内蔵し、露付き防止をしています。使いはじめや夏場は、特に熱くなりますが、異常ではありません。</p>
冷蔵庫の外側に露が付く	<p>▶ 湿度が高くなると露が付く場合があります。乾いた布でふいてください。</p>

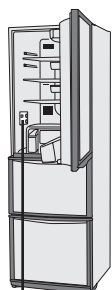
故障かな!?
必要なとき

こんなときは

お知らせが表示されたとき／停電したときはなど
／ドア開放ブザーについて

お知らせが表示されたとき

- 冷蔵庫に異常が生じた場合、冷蔵室左面下の「お知らせ」に記号が表示されます。



表示されている記号を確認してください。

表示記号	表示したとき
U04	●吸い込み口部分の清掃時期です。 (詳しくは25ページ、 「お手入れのしかた」を参照)
U10	●冷蔵室・冷凍室のドアが開いています。 (同時にドア開放ブザーが 鳴り始めます 確認して閉めてください。)
H21	●「節電」ボタンを5秒間押してください。 表示記号は一旦解除されますが、 再び表示するときは、お買い上げ の販売店にご連絡ください。
H28	
H29	
H31	
H40	
H41	

- 他の「H**」表示記号が出た場合、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。もしくは修理ご相談窓口へ連絡ください。(P.31ページ)

停電したときは

ドアの開閉を減らし、
新たな食品の保存は
さけてください。



(停電後、急凍と製氷停止は解除になります。)
設定し直してください

長期間使わないときは

電源プラグを抜き、庫内や自動製氷機
(P.20、21ページ)を
掃除します。
2～3日間ドアを開けて
乾燥させてください。
(カビ、ニオイの防止)



電源プラグを抜いたときは

一度抜いた電源プラグは、7分以上待ってから
差し込んでください。
すぐに差し込むと圧縮機にむりがかかり、
ゴトゴト音がしたり故障の
原因になります。



ドア開放ブザーについて

- 冷蔵室・冷凍室のドアが開いていると、
下表のようにブザーが鳴ります。
(同時にお知らせ表示部にU10を表示します)
- ドアを閉めるとブザーは止まります。

ドア開放時間	ブザー音
1分	ピッピー
3分	ピッピー・ピッピー
5分以上	ピッピーの連続音

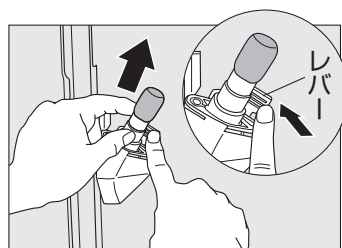
(ドアの開き方が小さいときは鳴りません)

庫内灯の交換(差し込み式)

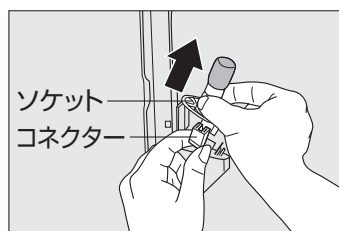
●カバーの取り付けは固くしてあります



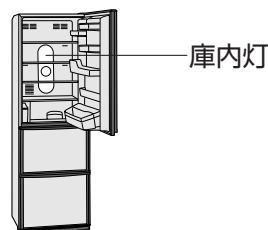
- ①電源プラグを抜く。
- ②トレイ・フリーセット棚を取り出す。
- ③カバー下部の手かけ部に指を入れ、手前に引く。



- ④庫内灯取り付け部の「レバー」を奥に押し、少し引き出し、手前に傾け庫内灯を取り出す。



- ⑤コネクターを持ち、ソケット(庫内灯と一体)を引っ張って抜く。



警告

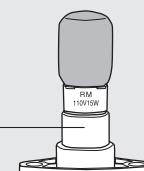
■庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜く

抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあります。

- 取り付けは、取り外した逆の順序で確実に取り付けてください。庫内灯を庫内灯カバーに接触させたままにしますと熱によりカバーが変形します。

- この庫内灯は、ソケットと一体です。必ずソケットを持ってください。

ソケット
(この部分を持つ)



庫内灯のご注文

部品品番 CNR AG-131790をご指定のうえ、お買い上げの販売店でお買い求めください。

消耗品

(希望小売価格は2009年3月現在)

部 品 品 名	交換時期の目安	部 品 品 番	希望小売価格
(給水タンク用) 浄水フィルター	約3年	CNR MJ-107220	420円(税抜400円)
(野菜室用) 保鮮・抗菌カセット (カセットハーブVCAS)	約3年	CNR BH-109410	1,575円(税抜1,500円)

別売部品

部 品 品 名	部 品 品 番	希望小売価格
(冷蔵庫クリーナ) きれいの近道	CNR 77-348670	998円(税抜950円)
冷蔵庫転倒防止ベルト (パナソニック電工ホームエンジニアリング株式会社 システム部材開発センター扱い)	AD-NRQBS30	2,625円(税抜2,500円)

こんなときは

必要なとき

保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は…まず、お買い上げの販売店にお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

保証期間 お買い上げ日から本体1年間

但し冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターは、5年間です。

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保管してください。

補修用性能部品の保有期間

当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を、製造打ち切り後9年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

26～27ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。なお、**食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。**

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により有料で修理させていただきます。右記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は 診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は 修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

品 名	冷凍冷蔵庫	品 番	NR-C374P・NR-C374PL
お買い上げ日	年 月 日	故障の状況	できるだけ具体的に

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。

また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。

お問合せは、ご相談された窓口にご連絡ください。

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口


ナビダイヤル
(全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。


使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477
旭川 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区	
青森 青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田 秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308

首都圏地区	
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180
千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034	

中部地区	
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225
富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜 岐阜市中鶯4丁目42 ☎(058)278-6720
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重 津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520
静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000	

近畿地区	
滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市城東区関目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140

中国地区	
鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	広島 広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	山口 山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720

四国地区	
香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544

九州地区	
福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎 長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	

沖縄地区	
沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0608

保証とアフターサービス

必要なとき

仕様

種 類		冷 凍 冷 蔵 庫 (インバーター)			
定 格 内 容 積	全 定 格 内 容 積	365L	定 格 電 圧		100V
	冷 蔵 室 (チルド室)	220L(19L)	定 格 周 波 数		50/60Hz共用
	野 菜 室	75L<57L>	電 動 機 の 定 格 消 費 電 力	50Hz	110W
	冷 凍 室	70L<45L>		60Hz	110W
外 形 寸 法	幅	590mm	電 熱 装 置 の 定 格 消 費 電 力	50Hz	135W
	奥 行	624mm		60Hz	135W
	高 さ	1800mm	消 費 電 力 量	50Hz	冷蔵室扉内側の 品質表示ラベルに 表示してあります。
質 量	72kg			60Hz	


- 定格内容積のく　　内は「食品収納スペースの目安」です。
- 製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。
- 家庭用冷凍冷蔵庫は使い方が激しい業務用には適しません。
- 消費電力量は取付設置説明書の設置で測定した値です。
- ビルトインの中におさめてお使いの場合、消費電力量は約20%増加します。

冷蔵庫の内容積について

- 定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9607)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- 引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

愛情点検

長年ご使用の冷蔵庫の点検を！



こんな
症状は
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさいニオイがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用
中止

事故防止のため、
電源プラグを抜いて
必ず販売店に点検を
ご依頼ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お 買 い 上 げ 日	年 月 日	品 番	NR-C374P (右開き) NR-C374PL (左開き)
販 売 店 名	☎ () -		

廃棄時にご注意 願います！	家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。
------------------	---

パナソニック株式会社 冷蔵庫ビジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2008-2009



A1108-1039
AH-249941